

## Jampilen RP348R

Polypropylene Random Copolymer

Jam Polypropylene Company

### Описание материалов:

Jampilen RP348R is a nucleated and antistatic additivated random copolymer suitable for injection molding that displays excellent transparency combined with good flowability. The main applications of Jampilen RP348R are housewares and caps & closures.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Хороший поток Высокая четкость Ядро Случайный сополимер		
Используется	Колпачки Затворы Товары для дома		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	23	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	60.0	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1150	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	30.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	14	%	
Break	> 50	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/A
0°C	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	76.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	130	°C	ISO 306/A50

  

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	85		ASTM D2457
Haze (1000 µm)	9.0	%	ASTM D1003

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

